

MB



WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Pompy odśrodkowe z 2 wirnikami, wykonane z żeliwa szarego, przeznaczone do użytku domowego i przemysłowego. Pompy wspomagają instalacje domowe, służą do niewielkiego nawadniania oraz do pompowania nieagresywnych cieczy.

2 impellers centrifugal pumps made of cast-iron, suitable to boost domestic systems, small irrigation, pumping of non-aggressive liquids for civil and industrial use.

MATERIAŁY / MATERIALS

- Korpus pompy i uchwyt silnika z żeliwa szarego
- Wał: stal nierdzewna AISI 303
- Wirniki i Dyfuzory: Noryl®
- Uszczelnienie mechaniczne ceramiczno grafitowe

- *Pump body and motor bracket: cast iron*
- *Shaft: stainless steel AISI 303*
- *Impellers and diffuser: Noryl®*
- *Ceramic graphite mechanical seal*

SILNIK / MOTOR

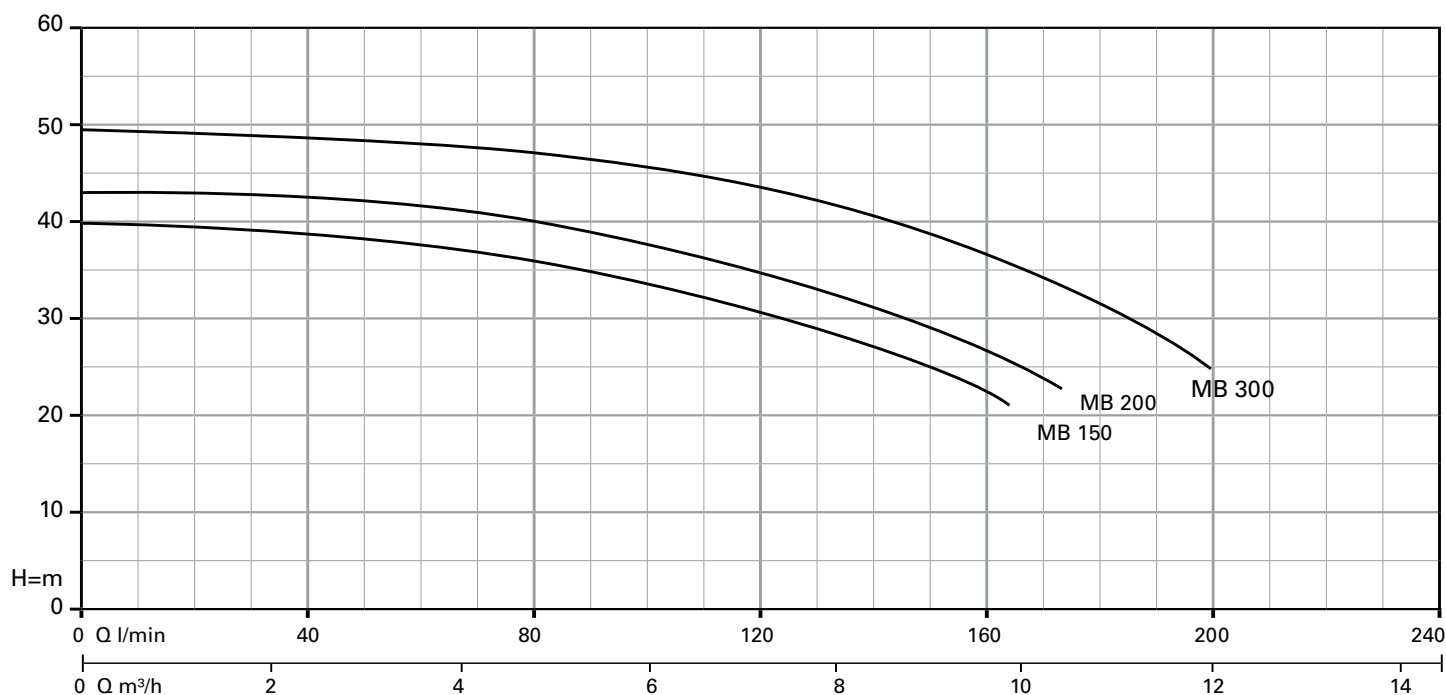
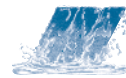
- Silnik zamknięty samo-wentylujący
- Stopień ochrony IP44
- Klasa izolacji F
- Zasilanie jednofazowe 230 V-50Hz z zabezpieczeniem silnika
- Zasilanie trójfazowe 230/400 V-50Hz

- *Closed self-ventilated motor*
- *Protection degree: IP44*
- *Insulation class F*
- *Single-phase feeding 230V-50Hz, with motor protection*
- *Three-phase feeding 230/400V-50Hz*

WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

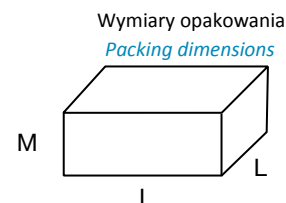
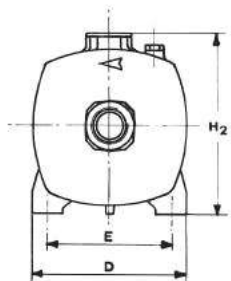
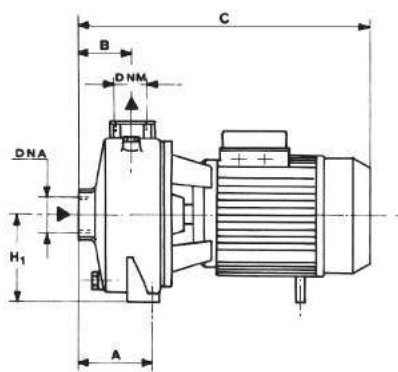
- Maksymalne ciśnienie 8 bar
- Maksymalna temperatura wody 50°C

- *Max. pressure: 8 bar*
- *Water temperature max: 50°C*



DANE TECHNICZNE PRZY 2900 OBR./MIN. / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM

Model Model		P2		A		Q=Wydajność - Capacity					
1~	3~	HP	kW	1x230V	3x400V	m³/h0	2,4	4,8	7,2	9,6	12
						l/min0	40	80	120	160	200
						Całkowita wysokość podnoszenia w m słupa wody Total head in meters w.c.					
MB 150	MB 150T	1,5	1,1	7,7	2,9	39,5	38,5	36	30,8	22	
MB 200	MB 200T	2	1,5	9,5	3,6	43	42,1	39,5	34,5	26	
MB 300	MB 300T	3	2,2	11,8	4,8	49	48,4	47,2	43,6	36,5	46,5



MODEL POMPY PUMP'S MODEL	WYMIARY POMP mm PUMP'S DIMENSIONS mm									WYMIARY OPAKOWANIA mm PACKING DIMENSIONS mm			WAGA WEIGHT
	A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	kg
MB 150	108	73	385	205	165	115	242	1" 1/2 G	1" 1/4 G	405	225	295	21,2
MB 200	108	73	385	205	165	115	242	1" 1/2 G	1" 1/4 G	405	225	295	21,7
MB 300	108	73	385	205	165	115	242	1" 1/2 G	1" 1/4 G	405	225	295	21,7